Fecha aprobación: 08/09/2023



Nivel:

Distribución de horas.

# FACULTAD DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA ESCUELA DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA

## 1. Datos generales

Materia: ANÁLISIS VECTORIAL

Código: ELE0502

Paralelo: D

Periodo: Septiembre-2023 a Febrero-2024
Profesor: CABRERA FLOR ANDRES PATRICIO

Correo apcabrera@uazuay.edu.ec

electrónico:

Distribution de moras:					
Docencia	Práctico	Autónomo: 96		Total horas	
		Sistemas de tutorías	Autónomo		
64	0	32	64	160	

#### Prerrequisitos:

Código: CYT0008 Materia: ANÁLISIS MATEMÁTICO IV

## 2. Descripción y objetivos de la materia

Análisis Vectorial inicia con un repaso del álgebra vectorial y curvas en el espacio mediante su representación en ecuaciones cartesianas y paramétricas. Después, se continúa con el tratamiento de funciones y campos vectoriales, cómo están constituidas, el cálculo diferencial e integral de estas funciones. Se sigue con el tratamiento de integrales de línea, superficie y de volumen, revisando su mecánica de resolución y aplicaciones físicas y geométricas. Al final se tratan las operaciones de gradiente, divergencia y rotacional, así como teoremas relacionados y su tratamiento en coordenadas curvilíneas.

Está asignatura relaciona los niveles de Matemáticas vistos en los ciclos anteriores con otras materias de apoyo y profesionalización que se dictan en niveles superiores tales como: Electromagnetismo, Teoría de Control Moderno, Propagación y Sistemas Radiantes, Robótica que constituyen la base para la formación profesional de un estudiante de Ingeniería Electrónica.

Análisis Vectorial pertenece al eje de formación de materias básicas que las carreras de ingeniería toman como parte de su formación científica y técnica, es una cátedra que fortalece el razonamiento y las secuencias lógicas a base de desarrollar una gran cantidad de ejercicios y problemas de aplicación, que permiten al estudiante obtener las bases necesarias para la comprensión, análisis y formulación de la solución de problemas relacionados con la geometría, física y electromagnetismo.

#### 3. Objetivos de Desarrollo Sostenible





#### 4. Contenidos

01.01.	Sistemas de coordenadas tridimensionales
01.02.	Curvas en el espacio, ecuaciones paramétricas
01.03.	Funciones vectoriales
01.04.	Cálculo con funciones vectoriales
01.05.	Vectores Tangente, Normal y Binormal
01.06.	Curvatura

01.07.	Componentes de aceleración y velocidad
02.01.	Integral de línea
02.02.	Trabajo, circulación y flujo
02.03.	Teorema de Green en el plano
02.04.	Gradiente, Divergencia y Rotacional
02.05.	Campos conservativos y funciones potenciales
02.06.	Cálculo de superficies en el espacio
02.07.	Teorema de la Divergencia
02.08.	Teorema de Stokes
03.01.	Coordenadas curvilíneas ortogonales
03.02.	Transformación de coordenadas
03.03.	Cálculo con coordenadas curvilíneas
03.04.	Integrales en coordenadas curvilíneas

### 5. Sistema de Evaluación

Resultado de aprendizaje de la carrera relacionados con la materia

Resultado de aprendizaje de la materia

**Evidencias** 

. Analiza modelos matemáticos, físicos y estadísticos para la solución de problemas reales e hipotéticos en la ingeniería electrónica.

-Aplicar el conocimiento de los operadores gradiente, divergencia y rotacional -Evaluación escrita con la finalidad de determinar tasas de variación en diferentes direcciones. -Resolución de ejercicios, casos y otros

-Aplicar los conocimientos del cálculo de funciones vectoriales para la solución Evaluación escrita de problemas relacionados con la geometría y la física en los temas de resolución de ejercicios, cinemática y dinámica.

. Aplica conocimientos teóricos y prácticos para dar solución a problemas en el área, fomentando el desarrollo tecnológico de la ingeniería.

-Aplicar los conocimientos de coordenadas curvilíneas para facilitar cálculos y -Evaluación escrita representación de cuerpos en el espacio. -Resolución de ejercicios, casos y otros

#### Desglose de evaluación

Evidencia	Descripción	Contenidos sílabo a evaluar	Aporte	Calificación	Semana
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tareas	Funciones vectoriales en el espacio	APORTE	4	Semana: 4 (10-OCT- 23 al 14-OCT-23)
Evaluación escrita	Prueba	Funciones vectoriales en el espacio	APORTE	6	Semana: 5 (16-OCT- 23 al 21-OCT-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea	Integrales en campos vectoriales	APORTE	4	Semana: 6 (23-OCT- 23 al 28-OCT-23)
Evaluación escrita	Prueba	Integrales en campos vectoriales	APORTE	6	Semana: 8 (06-NOV- 23 al 11-NOV-23)
Resolución de ejercicios, casos y otros	Tarea	Coordenadas curvilíneas	APORTE	4	Semana: 13 (11-DIC- 23 al 16-DIC-23)
Evaluación escrita	Prueba	Coordenadas curvilíneas	APORTE	6	Semana: 15 (al)
Evaluación escrita	Prueba escrita de todo el contenido	Coordenadas curvilíneas, Funciones vectoriales en el espacio , Integrales en campos vectoriales	EXAMEN	20	Semana: 19-20 (21- 01-2024 al 27-01- 2024)
Evaluación escrita	Prueba escrita de todo el contenido	Coordenadas curvilíneas, Funciones vectoriales en el espacio , Integrales en campos vectoriales	SUPLETORIO	20	Semana: 20 ( al )

# Metodología

Fecha aprobación: 08/09/2023

Estado:

Aprobado

Descripción			Tipo horas		
Para el aprendizaje autónomo se promueve la práctica de ejercicios y comprobación de los mismos. Además, se procura el uso de software para graficar, calcular y comprobar respuestas.  La estrategia metodológica seguirá los siguientes pasos: Exposición teórica del tema, uso de ejemplos para resolución de problemas (por el profesor), trabajos y deberes autónomos (por el alumno). Además, se promoverá el uso de software especializado y aplicaciones online cuando sean requeridas (Wolfram Alpha, MATLAB).			Autónomo Total docencia		
	Descripción		Tipo horas  Autónomo		
La evaluación consiste trabajos enviados previ		les autónomas a través de lecciones y			
en problemas matemá problemas utilizando co considera la interpretad respuestas numéricas o 6. Referencias Bibliografía base	ticos. Este proceso incluye e pnocimientos previos y adqu ción de resultados obtenidos	e los métodos y conceptos teóricos I planteamiento y modelación de viridos en este nivel. Por último, se s de este proceso a manera de	To	tal docencia	
Libros					
Autor	Editorial	Título	Año	ISBN	
Murray R. Spiegel Web	Schaum	Análisis Vectorial	2011	9786071505507	
Revista  Bibliografía de apoyo					
Libros					
Autor George B. Thomas	Editorial PEARSON EDUCACION	<b>Título</b> Cálculo Varias variables	<b>Año</b> 2010	ISBN 9786073202091	
Web					
Software					
Revista					
Docente			Director/Junta		

Página 3 de 3